2/19/1 003519850 WPI Acc No: 1982-67835E/ 198232 Mfr. of polyurethane by polycondensation of diamine - using activated bis-carbonate diol reagent to give linear structure and solubility in organic solvents Patent Assignee: PHYSIOLOGY INST (PHYS-R) Inventor: KARTVELISH T M; KATSARAVA R D; ZAALISHVIL M M Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind ' Date Week SU 872531 В 19811015 198232 Priority Applications (No Type Date): SU 2808343 A 19790807 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes SU 872531 В Abstract (Basic): SU 872531 B Mfr. of polyurethane uses activated bis-carbonate diol (I) (as diol deriv.) of formula: X-O-CO-O-R-O-CO-O-X (I) (where X is ortho- or para-nitrophenyl, 2,4-dinitro-phenyl, 2,4,5-trichlorophenyl or penta-chloro-phenyl gps. R is -(CH2)2-, -(CH2)3-, -(CH2)4-, -(CH2)2-CH(CH3)-, CH2CH2-O-CH2CH2-) and reaction temp. 75-120 deg. C to give prod. with linear structure, solubility in organic solvent (e.g. DMF), and increased yield (69-94%) and viscosity characteristics (e.g. intrinsic visc. is 0.5-1.6 dl/g. in m-cresol). As previously, the process involves polycondensn. of iol deriv. and diamine. In an example, 4.06g activated bis-carbonate (based on 1,3-propandiol and p-nitrophenol) are added at room temp. to a soln. of 1.16g (0.01 moles) hexamethylenediamine in 16.6ml. N, N-dimethyl formamide before stirring 45 mins. at room temp. and 2.5 hrs. at 105 deg. C. The polymeric prod. is pptd. by water. After extg. with ethanol the prod. is dried to give: yield 88%; intrinsic visc. 1.4 dl/g. in m-cresol at 25 deg. C.). Bul. 38/15.10.81. (4pp) Title Terms: MANUFACTURE; POLYURETHANE; POLYCONDENSATION; DI; AMINE; ACTIVATE; DI; CARBONATE; DIOL; REAGENT; LINEAR; STRUCTURE; SOLUBLE; ORGANIC; SOLVENT Derwent Class: A25

International Patent Class (Additional): C08G-071/04

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): A05-G

Plasdoc Codes (KS): 0016 0034 0226 0230 1299 1319 1321 1323 1325 1329 1715 3117 1723 1727 1913 2043 2064 2152 2172 2559 2575

Polymer Fragment Codes (PF):

001 013 026 046 150 151 157 163 169 170 171 172 173 200 206 207 208 225 262 273 293 34- 344 346 355 398 512 532 537 59& 689 724

Derwent WPI (Dialog® File 351): (c) 2004 Thomson Derwent. All rights reserved.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

BEST AVAILABLE COPY

Союз Советсинх Социалистических Республик



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

СССР

ВО ДЕЛАМ ИЗООРЕТЕННЙ

и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 07.08.79 (21) 2808343/23-05

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 15.10.81. Бюллетень №38

Дата опубликования описания 15.10.81

(51)M. Ka.

(ii)872531

C 08 G 71/04

(53) УДК_{678.664} (088.8)

(72) Авторы изобретения

М. М. Заалишвили, Р. Д. Кацарава и Т. М. Картвелишвили

(71) Заявитель

Институт физиологии им. И. С. Бериташвиди

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИУРЕТАНОВ

1

Изобретение относится к высокомолекулярным соединениям, а именно к синтезу полиуретанов, нашедших широкое применение в различных областях техники.

Известен способ получения полнуретанов конденсацией в растворе динзоцианатов с диолами [1].

Недостатки известного способа — необходимость синтеза дорогостоящих двизоцианатов, потеря растворимости полиуретанами в результате возникновения пространственных сшивок за счет взаимодействия уретановых группировок полимерных цепей с изоцианатными группани с образованием вллофанатных структур и трудность получения линейных полимеров.

Наиболее близким к изобретению по технической сущности является способ получения полнуретанов поликонденсацией в растворе производных диолов с диаминами с последующим высаживанием полиуретана водой [2].

Недостатки такого способа получения полиуретанов – низкие выходы и низкие

.2

вязкостные характеристики полимеров, обусловленные протеканием побочных процессов взаимодействия хлорформиатных группировок с растворителями и третичными аминами, используемыми в качестве акцептора хлористого водорода, что приводит к гибели функциональных групп; трудность хранения и транспортировки бис-хлорформиатов, обусловленная легкостью их гидропиза, сопровождающийся образованием монофункциональных примесей и увелячением давления (при гидролизе выделяются CO2, HCl), а также протеканием интенсивной коррозии; неудобство работы с бисклорформиатами, большинство из которых жидкости; трудность очистки биохлорформиатов, обусловленная их высокими температурами киления, они очищаются лишь перегонкой в вакууме; невозможность синтеза линейных полиуретанов с боковыми функциональными группами (например ОН-группами), с которыми хлорформиаты активно реагиру872531

Цель изобретения — получение полиуретана линейного строения, растворимого в органических растворителях, а также повышение процента его выхода. ▶

Указанная цель достигается тем, что в качестве производных диолов используют активированные бис-карбонаты диолов общей формулы

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - R = 0 - \frac{0}{12} = 0 - X_1$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - X_1$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - X_1$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - X_1$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - X_1$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - X_1$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - X_1$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - X_1$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - X_1$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - X_1$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - X_1$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - X_1$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - X_1$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - X_1$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - X_1$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - X_1$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0 - \frac{0}{12} = 0$$

$$x = 0 - \frac{0}{12} =$$

$$R: (CH_2)_2 -, -(CH_2)_3 -, -(CH_2)_4 -,$$
 $-(CH_2)_2 - CH -, -CH_2CH_2 - O - CH_2CH_2 -,$
 CH_3

и поликонденсацию проводят при 75-120°С.
Полученные таким образом полиуретаны полностью растворимы в органических растворителях, так как N, N'-диметил- зо формамид (ДМФА), N', N'-диметилацетамид, N-метилиирролидон, M -крезол, смесь тетрахлоретана с фенолом (3:1). Приведенная вязкость полученных полиуретанов 0,5-1,6 дл/г в м-крезоле, выход 69- 35 94% в зависимости от условий реакции и природы активирующей группы.

Синтезированные полимеры характеризуются по приведенной вязкости их растворов и данными ИК-спектрального анализа.

Пример 1. К раствору 1,16 г (0,01 моля) гексаметилендиамина (ГМДА) в 16,6 мл N , N -пиметипформамида добавляют 4,06 г активированного бис-карбона- 45 та на основе 1,3-пропандиола и п -нитрофенола при комнатной температуре, Наблюдается разогревание реакционного раствора в результате экзотермической реакпин. Реакционную смесь перемешивают при комнатной температуре в течение 45 мин, а затем помещают в силиконовую баню при 105°C (при комнатной температуре полимер выпедает из раствора, при нагревании до 105°С - гомогенный раствор). Перемешивание продолжают при 105°С в течение 2,5 ч и горячий реакционный раствор выдивают в воду. Вы-

павший полимер отфильтровывают, промывают этиповым спиртом, экстрагируют спиртом в аппарате Сокслетта и сущат. Выход 88%; %пр 1,4 дл/г в м-крезоле при 25°C, С 0,5 г/дл.

Пример 2. Синтез полнуретана осуществляют в соответствии с методикой, приведенной в примере 1, с той разницей, что в качестве активированного бис-карбоната используют бис-[2,4-динитро(карбофенокси)]-1,3-пропандиол (ДНКФП). Выход полнуретана 69%; "пр 0,60 дл/г в м-крезоле при 25°С, С 0,5 г/дл.

Пример 3. Синтез полиуретана осуществляют в соответствии с методиков, приведенной в примере 1, с той разницей, что в качестве активированного бискарбоната используют бис-[2,4,6-трихлор (карбофенокси)]-1,3-пропанднол (ТХКФП). Выход полиуретана 83%: Чпр 0,61 дл/г, в м-крезоле при 25°С, С 0,5 г/дл.

Пример 4. Синтез полиуретана осуществляют в соответствии с методикой, приведенной в примере 1, с той разницей, что в качестве активированного карбоната используют бис-пентахлор (карбофенок-си)-1,3-пролавдиол (ПХКФП). Выход полиуретана 68%: 7 пр 0,48 дл/г в м-крезоле при 25°C, С 0,5 г/дл.

Пример 5. Краствору 1,16 г. (0,01 моля) гексаметилендиамина в 16,7 мм N .N -диметилформамида добавляют 4,20 г бис-[п -нитро (карбофенокси--1;3-бутандиола (ПНКФБ). Наблюдается разогревание реакционного раствора в результате экзотермической реакции. Реакшионную смесь перемешивают при комнатной температуре в течение 0,5 ч, а затем при 75°C в течение 3 ч (полимер растворим в N , N -диметилформамиде при комнатной температуре). Реакционный раствор выпивают в воду. Выпавший полимер отфильтровывают, промывают водой, экстрагируют водой в аппарате Сокслетта и сущет. Выход 91%, 1 пр 0,96 дл/г в м-крезоле при 25°C, С 0,5 г/дл.

Пример 6. Синтез полимера осуществляют в соответствии с методикой, приведенной в примере 5, с той лишь разницей, что используют бис-[пентахлор(кар-бофенокси)-1,3-бутандиол (ПХКФБ). Выход 71%, [пр 0,43 дл/г в м-крезоле при 25°C, С 0,5 г/дл.

Пример 7. Синтез полимера осуществляют в соответствии с методикой, приведенной в примере 1, с той разницей, что реакцию проводят в гексаметилфосфортриамиде. Выход полнуретана 89%, 7 пр

872531

0,7 дл/г при 25°C в м-крезоле, С 0,5 г/дл.

Пример 8. Синтез полнуретана осуществляют в соответствии с методикой, приведенной в примере 1, с той разницей, 5 что в качестве катализатора в реакционную смесь вводят триэтиламин (из расчета 2,2 моля триэтиламина на 1 моль диамина). Выход полнуретана 90%, Спр 1,6 дл/г в м-крезоле при 25°C, 10 С 0,5 г/дл.

Пример 9. Синтез полнуретана осуществляют в соответствии с примером 2 с той разницей, что в реакционную смесь в качестве катализатора вводят три—15 этиламин (из расчета 2,2 моля на 1 мольдиамина). Выход полнуретана 82%; 1пр 0,75 дл/г в м-крезоле при 25°C, С 0,5 г/дл.

Пример 10. Синтез полиуретана 20 осуществляют в соответствии с примером 3, с той разницей, что в реакционную смесь в качестве катализатора вводят триэтиламин (из расчета 2,2 моля на 1 моль диамина). Выход полиуретана 88%, 25 % пр 0,85 дл/г в м-крезоле при 25°C, С 0,5 г/дл.

Пример 11. Синтез полнуретана осуществляют в соответствии с примером 4, с той разницей, что в реакционную смесь в качестве катализатора вводят три-этиламин (из расчета 2,2 моля на 1 моль двамина). Выход 79%; трр 0,75 дл/г в м-крезоле при 25°С, С 0,5 г/дл.

Пример 12. Синтез осуществляют в соответствии с методикой, приведенной в примере 1, с той лишь разницей, что вместо гексаметилендиамина используют 4,4-диаминодифенилметан (ДАДМ) в резакцию проводят при 120°С. Выход полимера 89%, 1пр 0,84 дл/г в м-ирезоле при 25°С, С 0,5 г/дл.

Пример 13. Синтез осуществляют в соответствии с методикой, приведенной в примере 1, с той разнидей, что нопользуют N – (2-оксиэтил) – отипендиамин (ОЭДА), а поликонденсацию проводят при комнатной температуре в течение 16 ч. Выход полимера 94%; чтр 1,06 дл/г в диметилформамиде при 25°C, С 0,5 г/дл.

Основные характеристики полученных полиуретанов приведены в таблице.

Активиро- ванный бис-карбо- нат	Диамин	Раствори— тель (ре— акционная среда)	Катализа- тор	•	Темпера- тура ре- акции, ^о С	Продол- житель- ность реакции, ч	% поо- ле эко-	тпР дл/г (в м-крезо- ле при 25°C, С 0,5 г/дл
1 .	2	. 3	4		5	6	7	, 8
пнкфп*	ГМДА	ДМФА			105	2,5	88	1,40
•днкфп		-*-*	_		105	2,5	69	0,70
ТХКФП		_ _	,		105	2,5	83	0,61
ПХКФП			· •	ļ	105	2,5	68	0,66
ПНКФБ			. · -		75	3,0	91	0,96
ПХКФБ	 -	ند جه	-		7 5.	3,0	71	0,43
пнкфп*	·_*_	-ГМФА ^{‡-‡}	-		105	2,5	89	. 0,70
	-*-	ДМФА	N(C2H5)3		105	2,5	90	1,60
ДНКФП		`. -*-	N(C2H5)3		105	2,5	82	0,75
ТХКФП			N(C2H5)3		105	2,5	88	0,85
ПХКФП			N(C2H5)3		105	2,5	79 .	0,75

				Продолжение таблицы				
-14	2	3 -	4	5	6	7	8	
днкфп	ДАДМ	_ **		120	2,5	89	0,84	
пнкфп [*]	ОЭДА	~ *-	-	25	16	94	1,06	

872531

Применение предлагаемого способа подучения полиуретанов обеспечивает по сравнению с известными способами высокие выходы и вязкостные характеристики пелевых полиуретанов, обусловленные возможностью проведения поликонденсации в высокополярных растворителях (например, в N , N -диметилформамиде, гексаметипфосфорамиде) и отсутствием побочных реакций, приводящих к гибели функциональных групп; высокую гидропитическую устойчивость активированных бис-карбонатов, 25 пегкость транспортировки и хранения в течение продолжительного времени, отсутствие опасности выделения газообразных продуктов и, соответственно, повышения давления; отсутствие коррозни; строго линейную структуру полиуретанов, обусловленную отсутствием реакции ветвлений и сшивки; легкость очистки исходных мономеров обычной перекристаниизации; возможность синтеза линейных полиуретанов с различными боковыми функциональными группами (на— 35 пример, -\$H, -СООН, -ОН группами), обусповленную высокой сепективностью активированных карбонатных группировок, не взаимодействующих с указанными группировками.

формула изобретения

Способ получения полиуретанов поликонденсацией в растворе производных диолов с диаминами с последующим выделением полнуретанов, от л и ч а ю щ и й с я тем, что, с целью получения полнуретанов пинейного строения, растворимого в органических растворителях, а также повышения выхода и вязкостных характеристик в качестве производных диолов используют активированные бис-карбонаты диолов общей формулы

$$X = 0$$
 $X = 0$
 $X =$

$$- \underbrace{\bigcirc_{\mathsf{NO}_2}}_{\mathsf{NO}_2}; - \underbrace{\bigcirc_{\mathsf{C\ell}}}_{\mathsf{C\ell}} \mathsf{c\ell}; \quad - \underbrace{\bigcirc_{\mathsf{C\ell}}}_{\mathsf{C\ell}} \mathsf{c\ell};$$

и поликонденсацию проводят при 75-120°C. Источники информации,

принятые во внимание при экспертизе
1. Саундерс Дж. и Фриш К. К. Химия
полиуретанов. М., "Химия", 1968.

2. Морган П. У. Поликонденсационный метод синтеза полимеров. Л., "Химия", 1970, с. 256 (прототип).

Составитель С. Пурина
Редактор С. Лыжова Техред Ж.Кастелевич Корректор С. Шекмар
Заказ 8944/40 Тираж 533 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филмал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4

^{*} ПНКФП - бис-[п-нитро(карбофенокси)-1,3-проландиол.

^{* *} ГМФА - гексаметипфосфортриамид.